

PROPUESTA TECNICA Y COMERCIAL PIZARRA INTERACTIVA UBOARD

CARACTERÍSTICAS

uBoard permite convertir cualquier superficie plana en un espacio interactivo de hasta 120 pulgadas. Sólo se necesita un proyector, un computador y una superficie plana vertical (pared, pizarra, etc.) y con uBoard creará un ambiente interactivo y multimedia al instante.

Con tecnología única patentada y multitud de funcionalidades, uBoard es el sistema electrónico multimedia portable de verdad, de gran calidad y con un precio único en el mercado. El sistema es totalmente compatible con Microsoft, así como con las aplicaciones más habituales del mercado y no requiere la instalación de ningún driver.

- **Escritura fina:** Permite de una manera precisa la escritura fina y de calidad.
- **Escritura virtual por presión:** El Lápiz electrónico permite la escritura virtual por presión, la cual modifica la velocidad del lápiz, por medio de la presión, sin necesidad de utilizar el sensor de presión. Cuando se utiliza esta función, es muy sencillo dibujar, o incluso, reproducir los efectos producidos por pinceles.
- **Reconocimiento de movimientos:** Funcionalidad de gran utilidad, para que el usuario pueda ejecutar funciones variadas por medio de movimientos establecidos de manera predefinida, por ejemplo podrían ejecutar de una manera sencilla Internet, E-mail o el software que previamente haya seleccionado (función válida para Windows Vista Premium o en versiones superiores).



A) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PIZARRA INTERACTIVA PORTABLE

Tamaño de la proyección:	150' Max
Peso unidad principal:	210 gr.
Dimensiones principales:	22cm x 3cm x 1.7cm (Largo x ancho x espesor)
Tecnología asociada:	Infrarrojo - Ultrasonido
Frecuencia ultrasónica:	40 KHz
Frecuencia infrarroja:	6,00 THz
Resolución por pulgada efectiva:	200 lpi
Consumo de energía:	Carga y funcionamiento vía USB-Inalámbrico
Puertos de conexión:	USB Port 1.1 -2.0
Velocidad transmisión de datos:	100 puntos por segundo
Sistema de calibración:	9 puntos
Sistema de acople:	Imantación
Tipo de batería:	Recargable de litio-polímero
Autonomía de carga:	15 hrs. por cada 2 hrs. de carga USB

Sistemas operativos soportados:
Garantía:

Windows XP/Vista/Seven/Mac OS 10.5
3 años en partes y piezas

ELEMENTOS INCLUIDOS:

Adaptador inalámbrico
Lápiz electrónico
Cable USB 15 m para carga del dispositivo
Cable USB para carga del lápiz
Sistema de fijación
Puntas intercambiables
Puntero laser
Software Mind Interactive + manual de usuario

SERVICIO DE INSTALACIÓN

Se contempla servicio de instalación del dispositivo y de software de gestión en todos los computadores que el establecimiento estime necesario.

RECURSOS INTERACTIVOS

Se incluyen recursos interactivos en diversos formatos para trabajar con los contenidos propuestos por el MINEDUC en sus planes y programas para todas las áreas. Los niveles contemplados consideran desde NB-1 hasta NB-6.



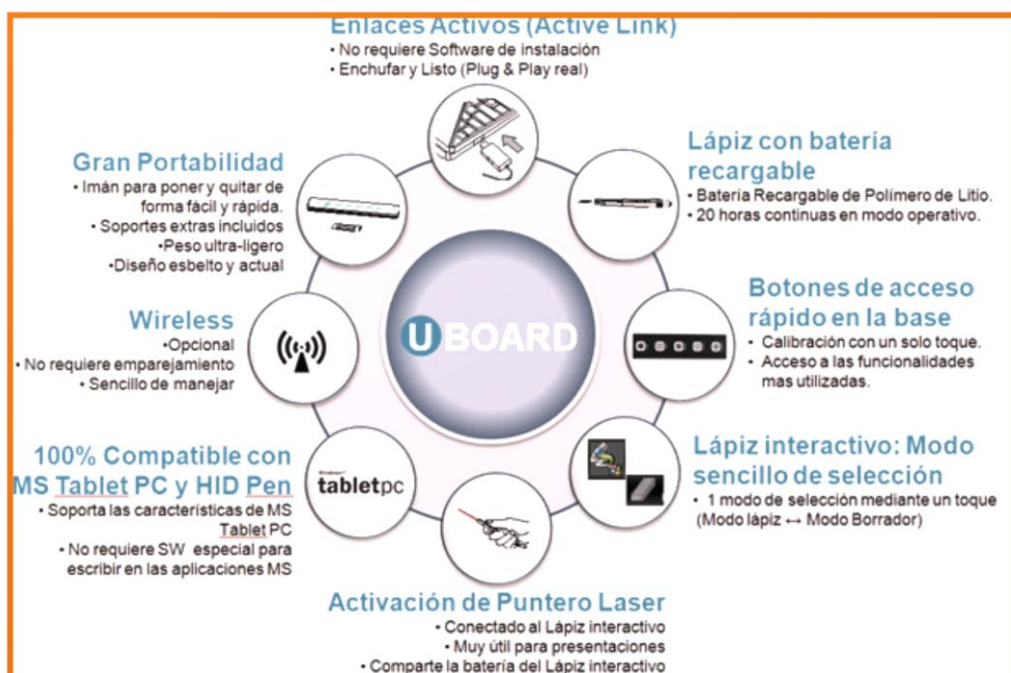
FORMATO DE LOS RECURSOS

.SWF, FLV, WAV, .MP3, .DOCX, .XLSX, .JPG, .PNG, .PPTX, .AVI, .MPG, .PDF, entre otros

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO



DIAGRAMA DE UTILIDADES



SERVICIO DE INSTALACIÓN

Se contempla servicio de instalación del dispositivo y de software de gestión en todos los computadores que el establecimiento estime necesario

SERVICIO DE CAPACITACIÓN

Se incluye capacitación para todos los docentes que la institución estime conveniente. El proceso estará dividido bajo la siguiente estructuración:

Fase teórica: 1 hora

Fase práctica: 3 horas

Duración total del proceso: 4 horas.

COSTOS ASOCIADOS

Los costos asociados para la implementación de 6 pizarras interactivas, son las siguientes:

NETO	\$	3.327.228
IVA	\$	632.173
TOTAL	\$	3.959.401

Cordialmente

Equipo de ventas

KDOCE Soluciones Educativas

